



CORPORACIÓN
NOBLE SA DE CV

CATÁLOGO DE EQUIPO MÉDICO

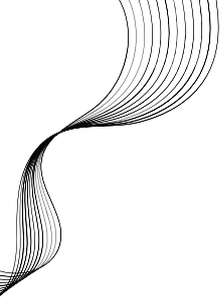
TRABAJANDO CON VALORES

EXPERIENCIA DESDE EL AÑO 2007, CON
OPERACIONES Y OFICINAS EN EL SALVADOR,
GUATEMALA, HONDURAS Y NICARAGUA.

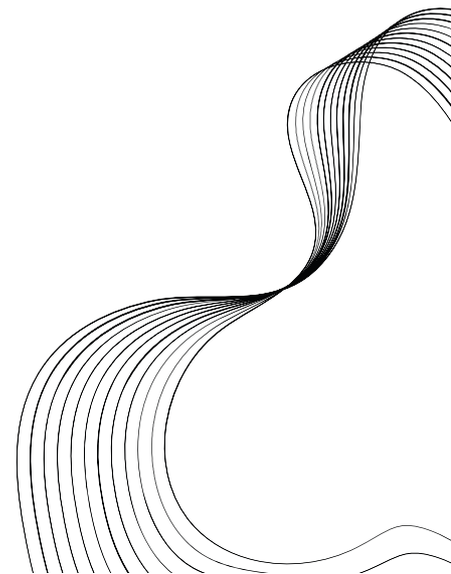
☎ 2500 7100

✉ contacto@corporacionnoble.com

🌐 <https://corporacionnoble.com>



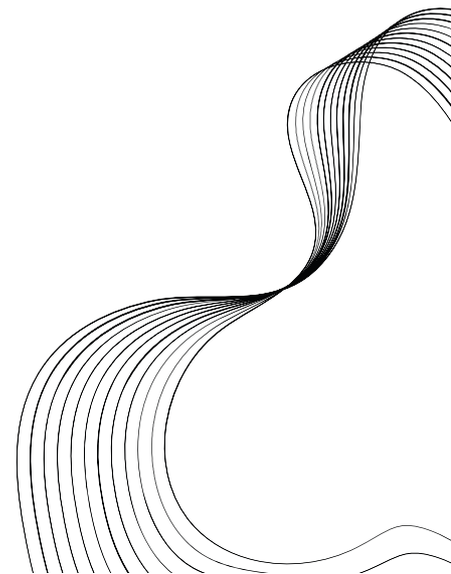
DIVISIÓN MÉDICA



Assurity MRI™ Marcapasos unicameral

El marcapasos Assurity MRI™ está diseñado para permitir que los pacientes se sometan a exploraciones por RM. n Al combinarlo con el cable Tendril MRI™ LPA1200M, este dispositivo compatible con RM: – Permite realizar exploraciones por RM de cuerpo entero – Permite una tasa máxima de absorción específica (SAR) promediada para todo el cuerpo de 4 vatios por kilogramo (W/kg) n Al combinarlo con los cables Tendril™ 2088TC o IsoFlex™ Optim™ 1944/1948, este dispositivo compatible con RM: – Permite realizar exploraciones por RM* – Permite una tasa máxima de absorción específica (SAR) promediada para todo el cuerpo de 2 vatios por kilogramo (W/kg) n Admite un activador de mano de fácil uso (MRI Activator™ de SJM) si se desea programar el dispositivo con los valores de RM previamente aprobados para antes y después de la exploración, agilizando así el flujo de trabajo y aumentando la eficiencia clínica. n Su tamaño preferido por los médicos y su forma fisiológica minimizan el tamaño del bolsillo. n La telemetría inalámbrica InvisiLink™, junto con el transmisor Merlin@home™ y la red de atención al paciente Merlin.net™ (PCN), permite la vigilancia y el seguimiento remotos a diario.

La función de monitorización de la congestión CorVue™ permite una mejor perspectiva del grado de edema pulmonar al monitorizar la impedancia transtorácica, y ofrece la opción de emitir alertas para el médico. n Ofrece un conjunto de funciones de vanguardia – los automatismos, como el sistema de estimulación ventricular AutoCapture™ para los implantes ventriculares, el algoritmo ACap™ Confirm, el algoritmo AF Suppression™, el diagnóstico de TA/FA para los implantes auriculares y la tecnología SenseAbility™ – diseñado para administrar la mejor terapia a los pacientes, en el implante y a lo largo de toda su vida. n Una longevidad excelente proporciona 13,9 años de vida útil⁷, avalada por una garantía de 10 años. Intervalo ERI-EOL de 6 meses.

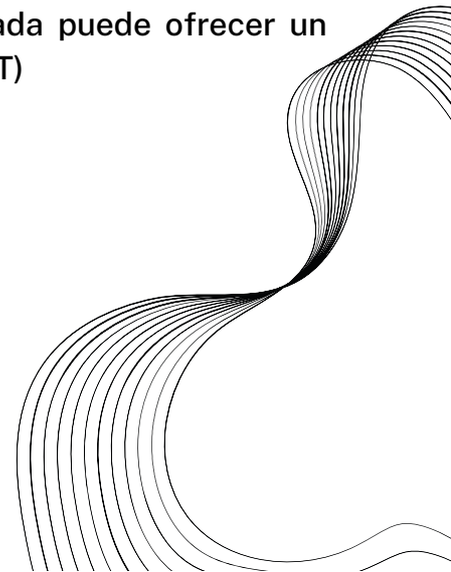


Fortify Assura™ DR

El dispositivo compatible RM ha sido probado para poder realizar exploraciones por resonancia magnética (RM) con total seguridad mediante escáneres de RM con campos magnéticos de 1,5 T (Tesla) cuando se usa con cables compatibles con la RM en ciertas condiciones^{1,2}. Recubrimiento de parileno para una mejor resistencia a la abrasión. El algoritmo de detección de sobrecorriente DynamicTX™ cambia automáticamente las configuraciones del vector de choque a fin de asegurar la administración de terapia de alto voltaje en caso de detectar alta corriente. La capacidad de programación carcasa fría proporciona una configuración adicional en la terapia de alto voltaje para el vector de choque, RV-SVC, que permite desacoplar la carcasa de los parámetros de descarga en caso de problemas con los cables. Tecnología ShockGuard™ con programación DecisionTX™ diseñada para reducir las terapias inapropiadas y minimizar la necesidad de programar ajustes durante el implante.

La discriminación morfológica MD™ de campo lejano y la discriminación de cámara de comienzomejoran la distinción de TSV y TV a fin de reducir las terapias inapropiadas. El filtro de atenuación de bajas frecuencias está diseñado para mejorar el rendimiento de la detección y puede reducir la sobredetección de las ondas T. La función SenseAbility™ ofrece flexibilidad para programar ajustes más precisos respecto a la sobredetección de las ondas T sin reducir la sensibilidad. El conector DF4 está diseñado para simplificar las conexiones de desfibrilación, uniéndolas en un único terminal y reduciendo el número de tornillos de ajuste. La función de monitorización de la congestión CorVue™ monitoriza la impedancia intratorácica en múltiples vectores para una mayor exactitud, y ofrece la opción de emitir alertas para el paciente y el médico. La estimulación antitaquicardia (ATP) durante la carga y antes de cargar en la zona de FV amplía aún más las opciones de programación para finalizar las taquiarritmias sin descargas de alta energía. La capacidad de monitorización del segmento ST ofrece información continua sin precedentes sobre episodios significativos de desviación del segmento ST y arritmias ventriculares asociadas, gracias a una mejor monitorización del EGMi y del segmento ST que sirve como herramienta diagnóstica para guiar la acción clínica correcta. La exclusiva opción de descarga de seguridad con 40 J de energía administrada puede ofrecer un mayor margen de seguridad para los umbrales de desfibrilación (DFT).

Fortify Assura™ DR



IP-200 Bomba de Infusión

Advanced® IP-200 es una bomba de infusión de volumen y de goteo compacta e integral que puede infundir fluidos, medicamentos o nutrientes en el sistema circulatorio de un paciente, tiene características potentes y ofrece un suministro preciso y confiable en toda la gama de las tasas de entrega. Advanced® IP-200 podría ser ampliamente utilizado para varios departamentos de hospitales, como el departamento de medicina, el departamento de pediatría, el departamento de ginecología y obstetricia, oncología, neurología, UCI y CCU.

Características Pantalla LCD de 4" táctil TFT. Puerta motorizada y diseño de clip antifugas. VTBI: 0,01-9999 ml. Rango de caudal: 0.01-1200 ml / h. Tarifa KVO: 0.01-5.00 ml / h ajustable. El incremento es de 0.01 ml / h. Bolo manual y bolo automático. Puede ser integrado en la estación de acoplamiento. Base de datos: puede registrar no menos de 4000 registros de historial. Puede grabar los últimos 30 parámetros de terapias. Puede agregar la edición del nombre del conjunto de marcas IV en la bomba sin conectarse a ningún dispositivo externo. El brillo de la pantalla es ajustable en 10 niveles. El volumen de la alarma es ajustable en 10 niveles. Alarma de oclusión: 4 niveles ajustables. Unidad de presión: 4 tipos seleccionables. Tener la detección de presión aguas arriba. La información de la alarma se puede mostrar en forma de texto, sonido e imagen al mismo tiempo. Fuente de alimentación de CA: 220-230V / 50 - 60Hz. Batería de litio recargable 9 horas a 25 ml / h. La capacidad de la batería se muestra en la pantalla Batería. Tiempo de carga: menos de 6 horas. LAN inalámbrica (opcional) Función de espera. Biblioteca de Drogas. Protección contra la humedad: IP24. Cumple con la norma de calidad ISO 13485. Garantía de dos años.



Desfibriladores ZOLL

Los desfibriladores ZOLL están diseñados para satisfacer todas sus necesidades de reanimación. El ZOLL M2™ no es una excepción. Desde el monitoreo de pacientes hasta la RCP de alta calidad, el monitor/desfibrilador ZOLL M2 incorpora la probada y confiable tecnología central de ZOLL para garantizar el óptimo cuidado del paciente.

DESFIBRILACIÓN BIFÁSICA RECTILÍNEA:

La forma de onda de alta corriente única de ZOLL ha demostrado ser superior a las formas de onda monofásicas para la terminación de la fibrilación ventricular y auricular. Se ha demostrado también que es más eficaz en el tratamiento de pacientes de alta impedancia en comparación con formas de onda exponenciales truncadas a niveles de energía similares o más elevados.

FORMA DE ONDA DE MARCAPASOS PATENTADA DE 40 MS:

Estimulación exclusiva y constante de 40 ms PALAS A MANOS LIBRES REUTILIZABLES que presenta el más alto índice de captura con la menor corriente promedio necesaria, lo que garantiza la eficacia y la comodidad del paciente. Validación con más de 4000 pacientes en más de 16 estudios

RETROALIMENTACIÓN DE RCP:

La administración de RCP sin ningún tipo de ayuda no es suficiente. ZOLL ha reconocido durante mucho tiempo la importancia de la retroalimentación de la RCP. Nuestra función Real CPR Help® se usa en todo el mundo para ayudar a los médicos a brindar RCP de alta calidad, lo que representa la piedra angular para una reanimación exitosa.

PALAS A MANOS LIBRES REUTILIZABLES:

La confiable tecnología de ZOLL reemplaza las palas externas y permite aplicar descargas con la función Real CPR Help® incluida.



ventilador portátil ZVENT

Ventilación sin ningún peligro durante los traslados. Trasladar a pacientes con dificultad respiratoria dentro de un hospital puede ser complicado. Es difícil cambiar de los dispositivos UCI a ambús u otros dispositivos para intentar mantener el nivel de oxígeno adecuado de un paciente. Con el objetivo de atender las necesidades de todos los pacientes, de bebés a adultos, Z Vent® cuenta con una gran variedad de opciones de ventilación, lo que convierte a este respirador en un dispositivo fácil de usar y compatible con las salas de RM. De esta forma, los pacientes obtienen una ventilación de gran calidad durante todo el camino hasta la sala de RM. Z Vent — Ventilation Simplified™.

Aplicaciones

- para cuidados intensivos, de transporte, clínico
- Modo de funcionamiento
- CPAP, con presión positiva binivel
- Configuración
- portátil
- Otras características
- compatible con IRM, con índice de apnea



ventilador para transporte PR5-TT

- Apto para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.
- Tecnología de turbina: independencia del suministro de aire.
- Compensación automática de altitud.
- Compensación automática de fugas.
- Gran autonomía de batería.
- Sensor de flujo proximal para toda categoría de pacientes.
- Capnografía y oximetría opcionales.
- Mínimo costo de mantenimiento.


LEISTUNG



ventilador para cuidados intensivos LUFT3 AP

Apto para pacientes adultos y pediátricos.

Configuración personalizada de la interfaz con el usuario.

Cálculo y monitoreo de ventilación según el peso teórico del paciente.

Oxigenoterapia de alto flujo.

Módulo de mecánica ventilatoria con índice de estrés.

Compensación automática de fugas.

Batería con 6 horas de autonomía.

Minimo costo de mantenimiento.



Fototerapia y Radiómetro

La ictericia es una de las enfermedades más comunes en los recién nacidos (RN) saludables o enfermos. 60% de los recién nacidos desarrollan hiperbilirrubinemia clínicamente detectable en los primeros días de vida. Este cuadro clínico puede llevar a ocurrencia de secuelas en el sistema nervioso central, particularmente en prematuros, pudiendo llevar a muerte.

El principal objetivo del tratamiento es evitar el acumulo de bilirrubina en el cerebro, lo que puede causar una enfermedad llamada kernicterus, que tiene grandes problemas para el desenvolvimiento del niño. El tratamiento de la ictericia incluye la fototerapia o baño de luz. Es ideal en los casos en que la elevación de la bilirrubina es más lenta. Consiste en la exposición del niño a una fuente de luz, que convierte la bilirrubina impregnada en la piel y en las mucosas, en otra sustancia, que es eliminada por el organismo.

RADIOMETRO: Monitorea la irradiación emitida por los equipos de fototerapia neonatal, permitiendo la evaluación de la eficiencia del equipamiento en los tratamientos de la ictericia y de la necesidad de sustitución de la fuente de luz. Posee sensor óptico destacable, interruptor de encendido y display LCD para monitoreo de la irradiación.

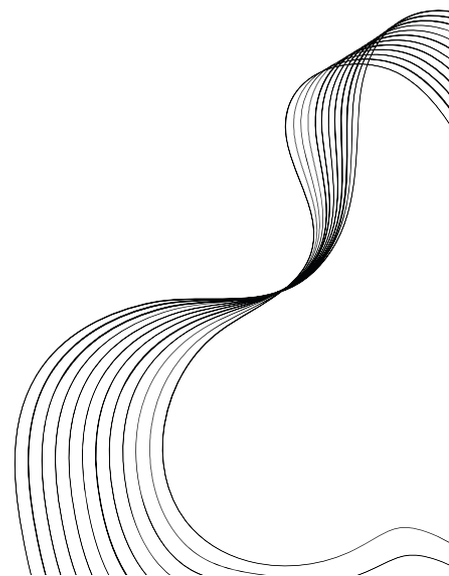
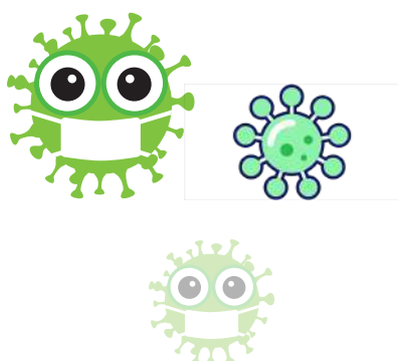
FOTOTERAPIA LED-PHOTO: Fototerapia con microprocesador de alta densidad. Utiliza LEDs de alta potencia con vida útil estimada de 20.000 horas, sin emisión de radiación ultra violeta e infra-rojo. Sistema de iluminación auxiliar que utiliza LEDs blancos para visualización del paciente. Permite ajuste de la potencia de los LEDs Azuis de 10 a 100% y del tiempo de terapia del paciente. Gabinete en plástico de ingeniería de alta resistencia. Display alfanumérico de cristal liquido. Salida RS 232. Columna con ajuste de altura, base con ruedas y frenos de sistema articulado para ajuste de la fuente de luz. Fácil manutención.



Lámpara de esterilización UV LAMP 150W

Lámpara de desinfección por medio de rayos UV-C los cuales desnaturalizan las proteínas de los microbios y al mismo tiempo descomponen sus cadenas de ADN y RNA de los mismos, generando una desinfección de la superficie con un rango de efectividad del 99.99%. Mando a distancia por medio de control con temporizador. La lámpara UV LAMP 150 W es capaz de producir microondas en las longitudes de onda de 185 nm / 253.7 nm con energía UVC.

Las ondas a 185 nm descomponen las células de oxígeno para poder liberar el ozono, el cual oxida (foto oxidación) los organelos, el ADN y el ARN de las bacterias y virus generando la desactivación o muerte de estas.



Lámpara de esterilización Luz UV DE MANO

Equipo portátil de fácil manejo para desinfectar todo tipo de objetos con mayor eficiencia.

elaborado en material resistente y con alimentación de 4 baterías AA. Simplemente se presiona el botón de encendido LED indicando que la luz UV está funcionando y puede pasar el dispositivo sobre el área y objetos a desinfectar.



INCUBADORA DE TRANSPORTE RWT PLUS

La incubadora de Transporte RWT PLUS fue especialmente desarrollada para proporcionar a los recién-nacidos todos los recursos necesarios a locomoción segura, sea en tráfico intrahospitalario o inter-institucional. Con alta tecnología, cuerpo confeccionado en plástico de alta resistencia e sistema electrónico totalmente micro procesado, la RWT PLUS posee panel de control con display gráfico colorido de 7" widescreen de excelente visualización por donde se controla temperatura, humedad, oxigenación e además monitorea frecuencia cardíaca, SpO2 e curva pletismográfica. Con gráficos de tendencia para tratamiento e diagnóstico, por menú interactivo, es posible interactuar por el teclado de membrana, touchscreen e botones rotativo.

Su cúpula construida en acrílico transparente biocompatible, posee dos puertas de acceso, frontal y lateral, que ofrecen total abertura para procedimientos que serán realizados en el recién-nacido, con tres accesos, siendo dos por las portezuelas con manga puño e junta en silicona atóxica, accionadas por toque de codo y una manga iris en la puerta lateral. Posee aún recursos adicionales como bloqueo de teclado, indicación de data y hora, catastro del paciente, temperatura ambiente, indicación de carga de la batería, indicación de calentamiento por de barra de energía e tecla mayor que 37°. Factores como calidad, eficacia, seguridad y facilidad de uso se combinan para atender el usuario, ofreciendo total confort a los pequeños pacientes, sean prematuros, de riesgo, bajo peso, con graves enfermedades o mismo sin necesidades de cuidados intensivos. La incubadora de transporte modelo RWT PLUS posee todos los alarmes con indicación audiovisual de acuerdo con las normas vigentes.

Sistema mecánico de ajuste de altura



Sonicaid serie Team 3

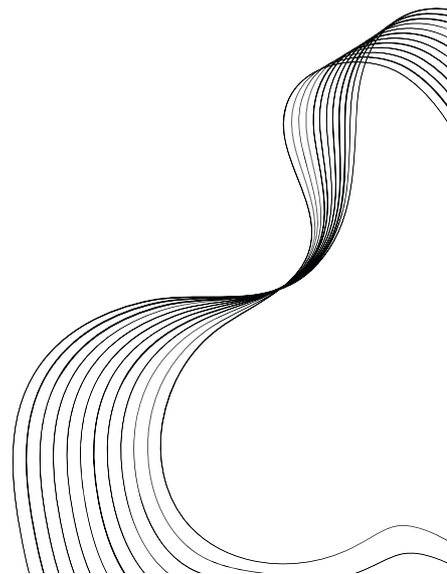
Monitores materno-fetales avanzados

Con un esbelto diseño para no ocupar todo el costado de la cama, Team 3 permite una visualización precisa y clara del feto y de la madre. Esta gama de aparatos incorpora una funcionalidad muy completa para obtener una monitorización materno-fetal económica y eficaz, fiable y precisa. De uso fácil e intuitivo gracias a la pantalla táctil por iconos, la frecuencia cardíaca fetal puede indicarse con "números grandes", que se escalan automáticamente para monitorizar embarazos únicos, de gemelos o trillizos con una visibilidad óptima. Provisto de una amplísima gama de opciones, Team 3 es una excelente solución para monitorizar la frecuencia cardíaca fetal gracias a sus transductores de alta sensibilidad y un procesamiento digital exclusivo que consiguen la mejor monitorización posible de todas las madres, dentro de un amplio intervalo de IMC, en todos los escenarios prenatales y de parto.

Interpretación de trazas integrada de serie: una herramienta única de apoyo a las decisiones clínicas El NUEVO análisis CTG Dawes-Redman permite una evaluación objetiva, numérica y coherente del CTG. Exclusiva de Huntleigh, la última versión ofrece una indicación del estado del feto comparado con la última y mayor base de datos de su clase, proporcionando mayor tranquilidad y complementando la experiencia profesional del médico para determinar el mejor curso de acción.

Monitorización sin limitaciones Nunca pierda una traza y mantenga una monitorización continua con la batería interna opcional, ideal para seguir monitorizando durante el traslado de la madre. Para mayor tranquilidad, nuestra función de memoria interna y respaldo del banco de trazas permite almacenar, archivar y recuperar "toda una vida" de trazas cardíacas fetales

Presión sanguínea de la madre: validada clínicamente para usar en embarazos El primer monitor fetal con tecnología PS, que mide la presión sanguínea durante el inflado del manguito y que está validado clínicamente para usar en embarazos3 . Aumenta el confort para la madre evitando la presión suprasistólica y reduce significativamente el tiempo y el ruido de la medición





**CORPORACIÓN
NOBLE SA DE CV**

Soluciones de Calidad

